## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 731, CUTTACK, WEDNESDAY, MAY 2, 2007/ BAISAKHA 12, 1929

## ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ଟନା

ତା 17 ମାର୍ଚ୍ଚ 2007

ନଂ.11168-ଏଲ୍.ଏ.(ସି) -8/2007-କେନ୍ଦୁଝର/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନପୁର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା- ବିଲେଇପଦା, ଥାନା-ଯୋଡ଼ା, ତହସିଲ-ବଡ଼ବିଲ, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 51.31 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ଅଧିନିୟମ (1) ର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବଣା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ରେ ପ୍ରଣୀତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, କେନ୍ଦୁଝରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

(1)         (2)         (3)         (1)         (2)         (3)           1         88         0.08         16         256         0.90           2         90(Part)         0.12         17         257         0.21           3         91         0.26         18         258         0.47           4         92         0.09         19         260         0.40           5         92/1108         0.05         20         260/974         0.54           6         102         0.62         21         264         0.70           7         103         0.41         22         265         0.52           8         105(Part)         1.10         23         266         0.55           9         107(Part)         0.22         24         268         0.16           10         114(Part)         1.17         25         270         0.10           11         115(Part)         0.58         26         271/110         0.15           12         116         0.10         27         273         0.43	SI. No.	Plot No.	Acquired area	SI. No.	Plot No.	Acquired area
2       90(Part)       0.12       17       257       0.21         3       91       0.26       18       258       0.47         4       92       0.09       19       260       0.40         5       92/1108       0.05       20       260/974       0.54         6       102       0.62       21       264       0.70         7       103       0.41       22       265       0.52         8       105(Part)       1.10       23       266       0.55         9       107(Part)       0.22       24       268       0.16         10       114(Part)       1.17       25       270       0.10         11       115(Part)       0.58       26       271/110       0.15         12       116       0.10       27       273       0.43			•			
3     91     0.26     18     258     0.47       4     92     0.09     19     260     0.40       5     92/1108     0.05     20     260/974     0.54       6     102     0.62     21     264     0.70       7     103     0.41     22     265     0.52       8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	1	88	0.08	16	256	0.90
4     92     0.09     19     260     0.40       5     92/1108     0.05     20     260/974     0.54       6     102     0.62     21     264     0.70       7     103     0.41     22     265     0.52       8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	2	90(Part)	0.12	17	257	0.21
5     92/1108     0.05     20     260/974     0.54       6     102     0.62     21     264     0.70       7     103     0.41     22     265     0.52       8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	3	91	0.26	18	258	0.47
6     102     0.62     21     264     0.70       7     103     0.41     22     265     0.52       8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	4	92	0.09	19	260	0.40
7     103     0.41     22     265     0.52       8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	5	92/1108	0.05	20	260/974	0.54
8     105(Part)     1.10     23     266     0.55       9     107(Part)     0.22     24     268     0.16       10     114(Part)     1.17     25     270     0.10       11     115(Part)     0.58     26     271/110     0.15       12     116     0.10     27     273     0.43	6	102	0.62	21	264	0.70
9 107(Part) 0.22 24 268 0.16 10 114(Part) 1.17 25 270 0.10 11 115(Part) 0.58 26 271/110 0.15 12 116 0.10 27 273 0.43	7	103	0.41	22	265	0.52
10       114(Part)       1.17       25       270       0.10         11       115(Part)       0.58       26       271/110       0.15         12       116       0.10       27       273       0.43	8	105(Part)	1.10	23	266	0.55
11 115(Part) 0.58 26 271/110 0.15 12 116 0.10 27 273 0.43	9	107(Part)	0.22	24	268	0.16
11 115(Part) 0.58 26 271/110 0.15 12 116 0.10 27 273 0.43	10	114(Part)	1.17	25	270	0.10
	11		0.58	26	271/110	0.15
	12	116	0.10	27	273	0.43
13 117 0.25 28 273/1120 0.06	13	117	0.25	28	273/1120	0.06
14 118 0.29 29 273/1121 0.06	14	118	0.29	29	273/1121	0.06
15 255(Part) 0.34 30 273/1123 0.06	15	255(Part)	0.34	30	273/1123	0.06

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
31	274	1.84	56	556	0.54	
32	274/1084	0.07	57	561(Part)	0.40	
33	274/1085	0.10	58	8 <del>7</del> 6	0.95	
34	274/1107	0.10	59	876/1113	0.42	
35	274/1124	0.11	60	876/1129	0.05	
36	274/1135	0.32	61	887/1058	0.28	
37	496/994	1.16	62	889	0.80	
38	496/997	0.90	63	893	0.27	
39	499	1.90	64	894	0.51	
40	500	0.92	65	895(Part)	2.50	
41	504	0.27	66	898(Part)	0.75	
42	509	0.53	67	899 ´	0.12	
43	513	0.58	68	900	0.88	
44	514	0.19	69	901	0.53	
45	514/1087	0.03	70	907/1061	0.57	
46	514/1088	0.03	71	908	8.65	
47	514/1097	0.05	72	909	2.01	
48	515	0.30	73	911	0.82	
49	516	0.29	74	913(Part)	1.51	
50	520(Part)	0.24	75	914(Part)	1.40	
51	522(Part)	0.40	76	915(Part)	1.20	
52	552	0.21	77	921/1064	0.62	
53	553	0.12	78	922	0.99	
54	554	0.13	79	923	2.60	
55	555	0.16		Total: Ac. 51.31		

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ